Reference D3

Japanese Utility Model Kokai No. 61-169019

Laid-opening date: 20 October 1986

Application No.: 60-51898

Filing date: 08 April 1985

Applicant: Jugengaisha SUZUHIKO KAGU, Shizuoka

Title: Assembling container

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### ①実用新案出願公開

## ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-169019

@Int\_CI\_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月20日

6/26 B 65 D

6564-3E 6564-3E

警査請求 有

(全2頁)

#### **図考案の名称** 組立容器

②実 顧 昭60-51898

明

22出 願,昭60(1985)4月8日

79考 者 桜

井 広

木

静岡市中島2862-4

個考 案 者 鉿 彦 治 静岡市中島3番地 有限会社鈴彦家具内

70考 案 者 木 鈴

彦

静岡市中島3番地 有限会社鈴彦家具内

砂出 顋 人 有限会社 鈴彦家具

静岡市中島3番地

四代 理

外1名 弁理士 土橋 秀夫

### 砂実用新案登録請求の範囲

底面板と、底面板の周辺に起立する複数枚の周 面板との接合箇所にベルベツトフアスナー片を接 着した組立容器。

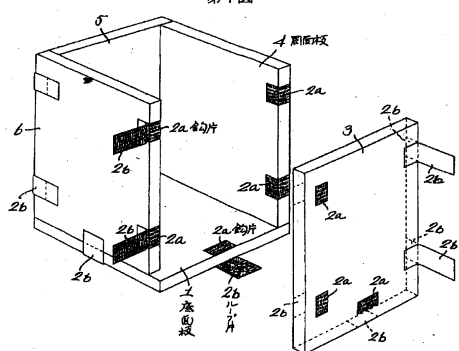
#### 図面の簡単な説明

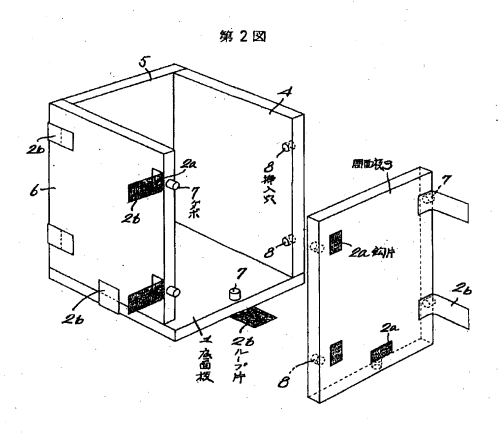
第1図は本考案に係る組立容器の第1の実施例

を示す斜視図、第2図は第2実施例の斜視図であ

1 ·····・ 底面板、2 a ······ベルベツトフアスナー 鈎片、2b……ベルベツトフアスナーループ片、 3, 4, 5, 6 ……周面板。







# 公開実用 昭和61-169019

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 昭61-169019

@Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月20日

B 65 D

6/26 6/24

6564-3E 6564-3E

審査請求 有

(全 頁)

❷考案の名称 組立容器

> ②実 顧 昭60-51898

**20**出 闡 昭60(1985)4月8日

⑫考 案 者 井 広 明 静岡市中島2862-4

⑰考 案 者

①出 願

鈴 木 彦 治

静岡市中島3番地 有限会社鈴彦家具内

個考 案 者

人

木 鈴 彦 有限会社 鈴彦家具

静岡市中島3番地 有限会社鈴彦家具内

静岡市中島3番地

②代 理 弁理士 土橋 秀夫

桜

外1名

1000

### 明 細 書

1. 考案の名称

- 組立容器
- 2. 実用新案登録請求の範囲

底面板と、底面板の周辺に起立する複数枚の 周面板との接合箇所にベルベットファスナー片 を接着した組立容器。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は組立分解可能な容器に係り、種々の用途に応用できる組立容器に関するものである。
〔従来の技術〕

従来、コンテナーや通い箱等金属や木板で成形した組立、分解可能な容器は組立時の安定を図るため、引掛鈎や高価な金具又はボルト、ナットを用い、板材に安定のための加工を施したものである。

〔考案が解決しようとする問題点〕

以上従来の組立容器は組合せるために構造が 複雑となり、従って作業が面倒であり高価とな る。

165

## 公開実用 昭和61-169019



本考案の目的は、至極簡単な構造により、確実簡単に組立分解ができる容器を提供することにある。

## [問題点を解決するための手段]

本考案においては各容器構成板をベルベットファスナーにより接合するように構成したものである。

### 〔作 用〕

各容器構成板の接合簡所に施したベルベット ファスナーの鈎片とループ片とを合せることで 接続され、引き離せば分離する。

## 〔実 施 例〕

第1図に示し実施例は底面板1の周辺中央にベルベットファスナーの鈎片28を接着し、その下側面に帯状のループ片2bの一部を接着し、間面板3,4,5,6の下縁に前記鈎片28に接合するループ片2bを接着するほか、各周面板の接合線に上下2箇所鈎片28を添設して周面板の外面の鈎片28に接合し、かつ内面のルー

プ片 2 b を 山形に接着した前記鉤片 2 a に接合 させる。即ち、内外から2重に接着させるよう にしてある。

第2図における実施例は底面板1及び周面板 3, 4, 5, 6の接合面にダボ7及びその挿入 穴 8 を設けて結合作用を一層強固にしたもので ある。

### 〔考案の効果〕

本考案によれば組立、分解操作が極めて容易、 迅速に行われ、又構造も簡単で廉価にできる効 果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る組立容器の第1の実施 例を示す斜視図、第2図は第2実施例の斜視図 である。

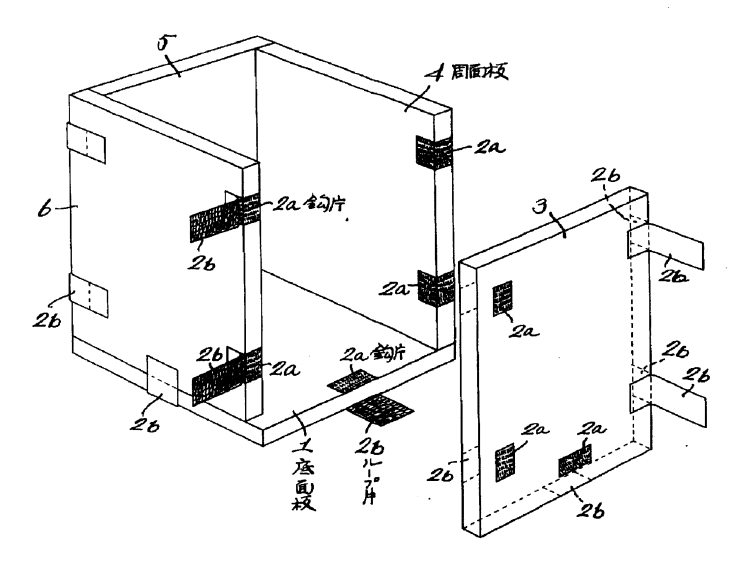
1…底面板 2mペルペットファスナー鈎 2 b … ベルベットファスナーループ片 3, 片 4,5,6…周面板

実用新案登録出願人 代 琿 人 同

有限会社鈴彦家具品 土 江

# 公開実用 昭和61-169019

## 第 土 図



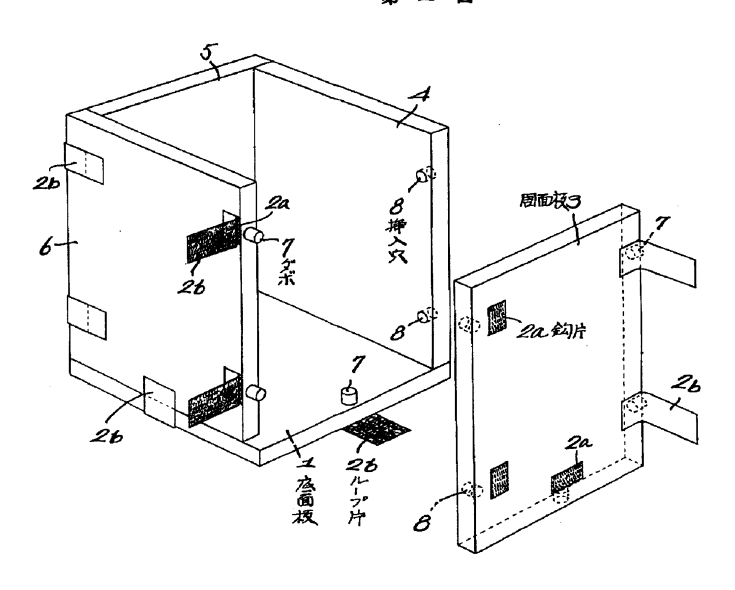
168

実開61-169019

代 理 人 弁理士土 橋 秀



第2図



169